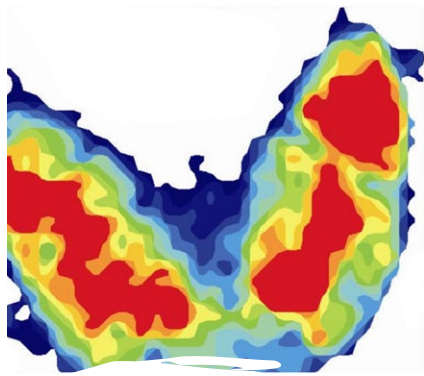


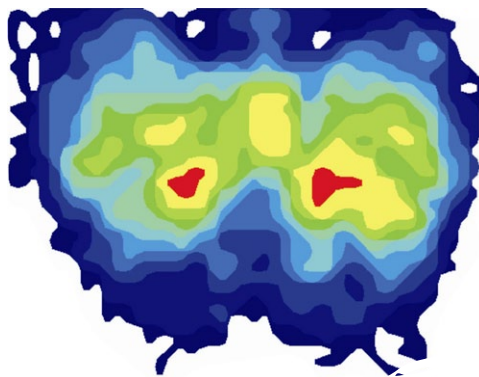


Salli SwingFit ja Salli Swing - alaselkä kuntoon keinuvalla istuimella!

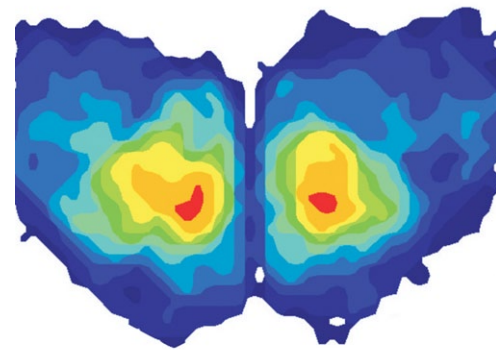
Istumapaine mitattuna erilaisilla istuimilla



Perinteinen työtuoli:
haitallinen paine reisi-
ja pakaralihaksilla.



Yksiosainen satulatuoli:
haitallinen paine geni-
taalialueella.



Kaksiosainen satula-
tuoli: paine turvallisesti
vain istuinluilla.

Alaselän kipeytymisen syyt

- Alaselän nikamat painavat välilevyjä, kun istutaan tavanomaisesti selkä pyöreänä. Välilevyissä ei ole tuntohermoja, joten selkä oireilee vasta kun syntyy iskiashermaa painava, niin sanottu välilevyn pullistuma.
- Välilevyillä ja nivelsiteillä ei ole omaa verenkiertoa, vaan ne saavat happea ja ravinteita ympäröivien lihasten verenkierrasta. Pyöreäselkäisenä istuttaessa selkälihaksat venyvät ja kiristyvät, mikä heikentää verenkiertoa ja rappeuttaa alaselkää.

Salli SwingFit ja Salli Swing

Antavat oikean ryhdin – välilevyt eivät joudu puristuksiin ja nivelsiteet eivät veny
Keinuvat hallitusti – liikettä alaselkään, nikamien ja välilevyjen rappio hidastuu
Aktivoivat lihaksia – lihaskunto paranee, verenkierto lisääntyy
Myötäilevät lantiota – miellyttävämpi kurotuksissa

Satulatuolilla työteho paranee

Hengität syvempään ja pysyt virkeämpänä
Rullailu ja kurottelu on näppärää, kun tuolilla on helppo liikkua

Kivut vähenevät

Hartiat rentoutuvat ja pehmenevät
Alaselän kivut vähenevät tai loppuvat
Loivat kulmat eivät rasita polvi- ja lonkkaniveliä

Terveys kohenee

Selkä tervehtyy nopeasti
Alaraajojen verenkierto ja lymfakierto paranevat



Salli SwingFit



Salli Swing



Salli MultiAdjuster



Salli Twin

Kallistus
Keinu
Leveyden säätö

Ei
Kyllä
Kyllä

Ei
Kyllä
Ei

Kyllä
Ei
Kyllä

Kyllä/Ei
Ei
Ei